

Définition : Extension à l'espace

Soient $\vec{u}$ et $\vec{v}$ deux vecteurs.

On considère les points A, B, C tels que $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ et $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$.

Définition : Le produit scalaire $\vec{u} \cdot \vec{v}$ est le réel calculé dans le plan contenant A, B et C .

Toutes les propriétés du plan sont conservées dans l'espace.

